

ПРОТОКОЛ № 26

заседания совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук 99.2.029.03 от 15 декабря 2023 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Филист С.А., Иващук О.А., Подмастерьев К.В., Милостная Н.А., Афонин А.Н., Дрейзин В.Э., Жусубалиев Ж.Т., Корневский Н.А., Коровин Е.Н., Коськин А.В., Серебровский В.В., Серёгин С.П., Титов В.С., Томакова Р.А., Шаталова О.В., Шульга Л.В., Яцун С.Ф.

ПОВЕСТКА ДНЯ: защита кандидатской диссертации Бутусова Андрея Владимировича «Разработка интеллектуальной системы по диагностике степени тяжести внебольничной пневмонии на основе нейронечетких моделей классификаторов» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения (технические науки) удалённом интерактивном режиме Джазз.Сбер (jazz.sber.ru) (код конференции: 145ndg) в открытом для всех пользователей доступе с целью соблюдения принципов коллегиальности, открытости и гласности работы диссертационного совета.

СЛУШАЛИ: защиту диссертации Бутусова Андрея Владимировича на соискание учёной степени кандидата технических наук.

Научный руководитель – доктор технических наук, профессор Филист Сергей Алексеевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет», профессор кафедры биомедицинской инженерии.

Официальные оппоненты:

Истомина Татьяна Викторовна – доктор технических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», профессор кафедры основ радиотехники;

Коржук Николай Львович – кандидат технических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет», профессор кафедры приборов и биотехнических систем.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный университет», г. Пенза.

В порядке обсуждения и защиты выступили следующие члены совета и присутствовавшие: Корневский Н.А., Жусубалиев Ж.Т., Афонин А.Н., Серёгин С.П., Шульга Л.В.

На автореферат поступило 4 отзыва, все отзывы положительные.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять заключение диссертационного совета в соответствии с Положением о присуждении ученых степеней.

2. Принять решение совета: на основании публичной защиты в удалённом интерактивном режиме диссертации на тему: «Разработка интеллектуальной системы по диагностике степени тяжести внебольничной пневмонии на основе нейронечетких моделей классификаторов» и результатов тайного голосования членов диссертационного совета с использованием информационно-коммуникационных технологий (за – 17 голосов, против – нет, воздержавшихся – нет), считать, что диссертационная работа Бутусова Андрея Владимировича соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения (технические науки), и пп. 9-11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней, присудить Бутусову Андрею Владимировичу учёную степень кандидата технических наук.

3. Материалы по защите диссертации направить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации на утверждение.

Председательствующий диссертационного совета
99.2.029.03, д.т.н., проф.

Ученый секретарь диссертационного совета
99.2.029.03, к.т.н.



О.А. Иващук

Н.А. Милостная